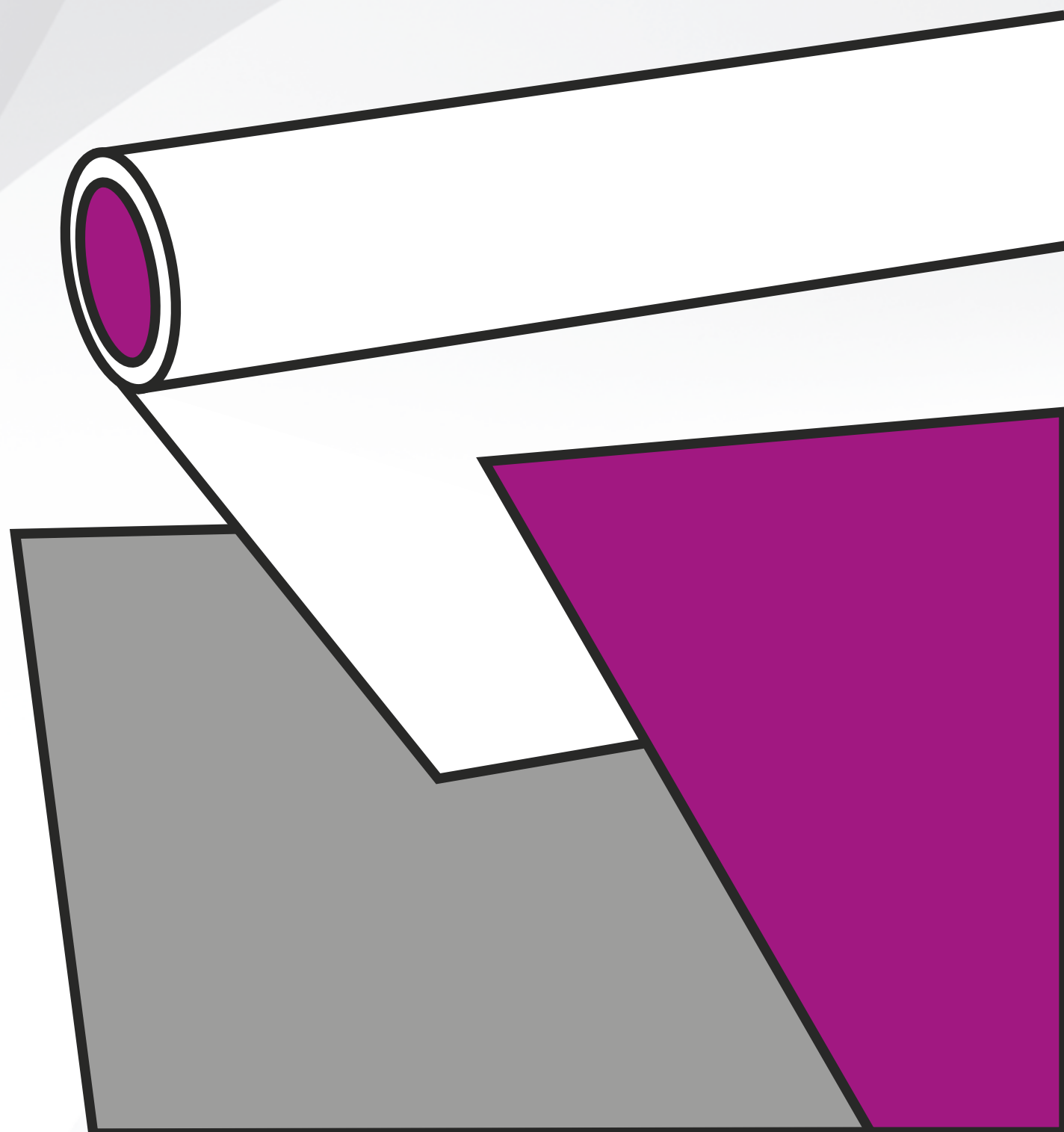




CATÁLOGO

# **ADHESIVOS Y LAMINADOS PARA PRENSA Y LAMINADORA**

para la impresión digital y el enmarcado





### Films y Adhesivos Prensa de Calor

Adhesivos Prensa Vacío Calor.....	4
Films para Laminar Prensa Vacío Calor .....	5
Accesorios Prensa Vacío Calor .....	7

### Films y Adhesivos Laminadora Frío

Adhesivos Dos Caras Laminadoras en Frío.....	8
Films para Laminar Q-Plus Laminadora Frío.....	9
Films para Laminar Hotpress Laminadora Frío.....	11



## ENTRA EN NUESTRA WEB, [www.inglet.com](http://www.inglet.com)

Donde podrás encontrar todos nuestros productos, las novedades, ofertas y promociones con fotografías y descripciones detalladas... Navega de una manera cómoda y sencilla por las diferentes secciones o simplemente escribe en el buscador el producto que deseas encontrar.



## COMPRA EN NUESTRA TIENDA ONLINE

Regístrate para más agilidad en la gestión de tus pedidos.  
Date de alta en nuestra web y consigue exclusivas promociones!



## INNOVACIÓN CONSTANTE

Presentamos esta selección de productos con interesantes novedades. Aquí encontrarás soluciones vanguardistas para hacer tu labor más fácil.



## PROFESIONALES A TU SERVICIO

El cliente es nuestra razón de ser. En inglet encontrarás una atención personalizada para asesorarte y aconsejarte las soluciones que más se adapten a tus necesidades.  
Tel. 973 312 312, Fax 973 310 755, E-mail: [comercial@inglet.com](mailto:comercial@inglet.com)



## MANTÉN TU MAQUINARIA A PUNTO

Estamos preparados para ofrecerte un gran equipo humano que te brindará el mejor servicio de atención técnica. No dudes en contactar con nosotros para cualquier consulta. Estaremos encantados de ayudarte.



## ENTREGA INMEDIATA

El centro de expedición inglet se convierte en el verdadero almacén del cliente. Calidad e inmediatez en la entrega son siempre nuestros principales objetivos.



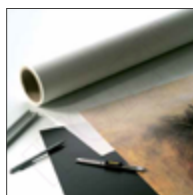
## FILM ADHESIVAR TERMOFUSIBLE FIXMOUNT

### Código Descripción

<b>25 03 12</b>	FILM ADHESIVAR TERMOFUSIBLE FIXMOUNT, 62 cm x 50 m
<b>25 03 30</b>	FILM ADHESIVAR TERMOFUSIBLE FIXMOUNT, 124 cm x 50 m

**Papel especial revestido con adhesivo activado por calor en ambas caras.** Recomendable para el montaje de impresos, pósters y fotografías revestidas de resina de alta calidad. Debido al bajo rango de fusión del adhesivo, también se utiliza para el montaje de fotos, medios de inyección de tinta y materiales sensibles a las altas temperaturas. Ph-neutro y libre de ácidos.

**Base:** papel. **Adhesivo:** permanente. **Temperatura de trabajo:** 80°C – 95°C. **Tipo de adhesivo:** termoplástico 50 my. **Fijación inicial:** no.



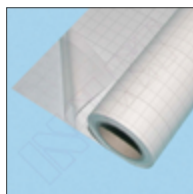
## FILM ADHESIVAR TERMOFUSIBLE UNIMOUNT

### Código Descripción

<b>25 03 13</b>	FILM ADHESIVO TERMOFUSIBLE UNIMOUNT, 65 cm x 50 m
<b>25 03 03</b>	FILM ADHESIVO TERMOFUSIBLE UNIMOUNT, 104 cm x 50 m
<b>25 03 31</b>	FILM ADHESIVO TERMOFUSIBLE UNIMOUNT, 130 cm x 50 m

**El film adhesivo termofusible Unimount es un tejido de montaje blanco** de 50 g recubierto por ambos lados con un adhesivo acrílico solvente activado por calor, que no tiene pegajosidad a temperatura ambiente normal y, por lo tanto, no requiere un liner. Se recomienda para pegar papel fotográfico y materiales impresos a superficies lisas. Adecuado para el montaje de carteles, impresos, fotografías, pasteles, carbonillos, copias en color, mapas, cuadros, planos... Compatible con una amplia variedad de sustratos, incluidos el cartón pluma y el DM.

**Adhesivo:** acrílico solvente (activado por calor). **Portador:** papel/Off Blanco. **Espesor de la película:** 50 g. **Capa adhesiva:** 11µ (0,5 milímetros a cada lado). **Relación película/adhesivo:** 2/1. **Rango de temperatura:** 85°C a 99°C (185°F a 210°F).



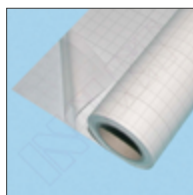
## FILM ADHESIVAR TERMOFUSIBLE 2 CARAS TRANSPARENTE

### Código Descripción

<b>25 03 20</b>	FILM ADHESIVO TERMOFUSIBLE TRANSPARENTE DOBLE CARA, 104 cm x 25 m
-----------------	---

**Film de PVC revestido por ambas caras con un adhesivo que se activa por calor.** Cada una esta protegida por un liberador de silicona. Ideal para montajes dificultosos o superficies irregulares como lienzos. Además al tener una fijación inicial baja, permite pegar fotos entre sí y recortar el sobrante antes de meter en la prensa, para fondos o bucs de foto digital.

**Film:** 50 micras vinilo. **Adhesivo:** permanente. **Temperatura de trabajo:** 77°C – 95°C. **Tipo de adhesivo:** disolvente acrílico. **Fijación inicial:** baja.



## FILM ADHESIVAR TERMOFUSIBLE 2 CARAS BLANCO

### Código Descripción

<b>25 03 22</b>	FILM ADHESIVO TERMOFUSIBLE BLANCO DOBLE CARA, 65 cm x 25 m
-----------------	--

**Film de PVC revestido por ambas caras con un adhesivo que se activa por calor.** Cada una esta protegida por un liberador de silicona. Ideal para montajes dificultosos o superficies irregulares como lienzos. **El blanco es ideal para telas y puntos de cruz que puedan transparentar en un fondo de DM u oscuro.** Además al tener una fijación inicial baja, permite pegar fotos entre sí y recortar el sobrante antes de meter en la prensa, para fondos o bucs de foto digital.

**Film:** 50 micras vinilo. **Adhesivo:** permanente. **Temperatura de trabajo:** 77°C – 95°C. **Tipo de adhesivo:** disolvente acrílico. **Fijación inicial:** baja.

## FILM LAMINAR MATE

Código	Descripción
<b>25 02 22</b>	FILM LAMINAR MATE, 65 cm x 25 m
<b>25 02 06</b>	FILM LAMINAR MATE, 104 cm x 25 m
<b>25 02 14</b>	FILM LAMINAR MATE, 130 cm x 25 m

**Este film se caracteriza por un acabado mate completo que elimina completamente los reflejos.** Ofrece una protección adicional contra los rayos UV cuando se utiliza detrás del vidrio, pero es casi invisible. Se utiliza más a menudo cuando la iluminación es impredecible e incontrolable, como en salas de exposiciones y otras áreas públicas. El calor adicional aplicado durante el proceso le dará al film mate una superficie muy texturizada y resistente a las rozaduras. Este film también se puede utilizar como una capa superior mate cuando las impresiones se adhieren al lienzo o cuando se laminan los lienzos impresos por inyección de tinta.

**Film:** PVC mate perforado, 75 µm.

**Adhesivo:** Disolvente acrílico, 25 µm.

**Temperatura de trabajo:** 85° a 99° C / 2-8 minutos.



## FILM LAMINAR SATINADO

Código	Descripción
<b>25 02 28</b>	FILM LAMINAR SATINADO, 65 cm x 25 m
<b>25 02 04</b>	FILM LAMINAR SATINADO, 104 cm x 25 m
<b>25 02 12</b>	FILM LAMINAR SATINADO, 130 cm x 25 m

**El acabado general de este film es de un efecto brillo punteado.** Se utiliza a menudo para laminar carteles e impresiones, ya que su sutil acabado se asemeja mucho al de la pieza impresa. El acabado de brillo satinado reduce el reflejo, pero no reduce el contraste, ya que la película es relativamente delgada. Esta película también se puede utilizar como un recubrimiento superior satinado cuando las impresiones se adhieren al lienzo, o cuando los lienzos impresos por inyección de tinta se laminan.

**Film:** PVC Mate Perforado, 50 µm.

**Adhesivo:** Solvente Acrílico, 25 µm.

**Temperatura de Trabajo:** 85° a 99° C / 2-6 minutos.



## FILM LAMINAR BRILLO

Código	Descripción
<b>25 02 20</b>	FILM LAMINAR BRILLO, 65 cm x 25 m
<b>25 02 02</b>	FILM LAMINAR BRILLO, 104 cm x 25 m
<b>25 02 10</b>	FILM LAMINAR BRILLO, 130 cm x 25 m

**Este es el film para laminar en prensa de calor más popular.** El resultado normal es un acabado lustrado muy rico, que se consigue colocando una espuma de poliéster encima del laminado durante el prensado en calor. Este acabado estándar recuerda la textura de las fotografías. Para cambiar de textura se puede volver a colocar encima del laminado otras superficies texturizadas o lisas y volver a prensar para dar una selección casi ilimitada de acabados a partir de un solo rollo de film. También se puede usar para dar un acabado brillante sobre impresiones en lienzos o canvas.

**Film:** PVC Brillo Perforado, 50 µm.

**Adhesivo:** Solvente Acrílico, 25 µm.

**Temperatura de Trabajo:** 85° a 99° C / 2-6 minutos.





## FILM LAMINAR ARENA

Código	Descripción
25 02 30	FILM LAMINAR ARENA, 65 cm x 25 m
25 02 32	FILM LAMINAR ARENA, 104 cm x 25 m

**Esta película anti-reflejo** es ideal para las impresiones que se someterán a la exposición prolongada en lugares públicos, tales como restaurantes, cafés, pubs y hoteles. Muestra una textura arenosa agradable que es también muy resistente al desgaste. Debido a su naturaleza resistente, la textura de la arena es ideal para suelos de stands o incluso posavasos decorativos.

**Film:** PVC Arena Perforado, 100 µm.

**Adhesivo:** Solvente Acrílico, 25 µm.

**Temperatura de Trabajo:** 85° a 99° C / 4-10 minutos.



## FILM LAMINAR LINO GRUESO

Código	Descripción
25 02 24	FILM LAMINAR LINO GRUESO, 65 cm x 25 m

**Este film tiene una textura de tela de calibre medio que se parece al algodón áspero o Hessian. Se** utiliza comúnmente en las ilustraciones de formato grande. Este film es capaz de ocultar las imperfecciones más grandes en impresiones y carteles. También es resistente a los arañazos.

**Film:** PVC Textura Canvas Perforado, 100 µm.

**Adhesivo:** Solvente Acrílico, 25 µm.

**Temperatura de Trabajo:** 85° a 99° C / 4-10 minutos.



## FILM LAMINAR SATIN BRILLO

Código	Descripción
25 02 40	FILM LAMINAR SATIN-BRILLO UV, 104 cm x 25 m

**Film brillo para laminar a baja temperatura.** El orden de los materiales es el mismo que en el laminado estándar.

**Film:** PVC 50 micras.

**Temperatura de trabajo:** 60°C.

**Tiempo de trabajo:** 6 minutos.

**Tipo de adhesivo:** disolvente acrílico 25 micras.

**PH neutro, libre de ácidos.**

## PAPEL SILICONADO 1 CARA

Código	Descripción
<b>25 01 24</b>	PAPEL SILICONADO 1 CARA, 104 cm x 25 m

Se trata de un papel con patrón cuadrulado que está recubierto en un lado con un agente de silicona de calidad estándar. Este producto de grado económico se utiliza para cubrir los adhesivos expuestos durante el prensado y se puede utilizar en todo tipo de montaje y laminación de prensa de calor.



## FILM SILICONADO DOBLE CARA

Código	Descripción
<b>25 01 02</b>	FILM SILICONADO DOBLE CARA, 104 cm x 25 m
<b>25 01 04</b>	FILM SILICONADO DOBLE CARA, 127 cm x 25 m

Se trata de una película transparente que se recubre por ambos lados con un agente de silicona de calidad superior. Este producto se utiliza para cubrir el adhesivo y evitar que manche el resto de materiales durante el proceso de montaje y laminación en una prensa de calor. Aunque está diseñado principalmente para su uso con prensas de vidrio, esta película se puede utilizar en cualquier prensa de calor. Su expectativa de vida es diez veces mayor que el papel siliconado.



## ESPUMA POLIÉSTER

Código	Descripción
<b>25 01 07</b>	ESPUMA POLIÉSTER 10 mm, 55 x 75 cm
<b>25 01 31</b>	ESPUMA POLIÉSTER 10 mm, 100 x 130 cm
<b>25 01 32</b>	ESPUMA POLIÉSTER 10 mm, 128 x 190 cm

Láminas de espuma con gran resistencia al calor recomendables durante el adhesivado, laminación y texturizado.



## FELPA PRENSA VACÍO

Código	Descripción
<b>25 01 20</b>	FELPA PARA PRENSA DE VACÍO, 100 x 128 cm
<b>25 01 22</b>	FELPA PARA PRENSA DE VACÍO, 115 x 175 cm

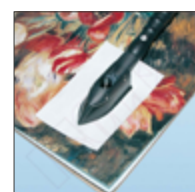
Recambio de felpas originales suministradas con las prensas de vacío con calor.



## PLANCHA DE FIJACIÓN

Código	Descripción
<b>25 01 06</b>	PLANCHA DE FIJACIÓN

Se usa para fijar los tejidos a la imagen cuando se monta o se pega. Es suficiente con cuatro puntos de fijación en las esquinas.





## ADHESIVO HOTPRESS 2 CARAS

Código	Descripción
<b>25 11 49</b>	ADHESIVO HOTPRESS 2C STANDARD, 65 cm x 25 m
<b>25 11 50</b>	ADHESIVO HOTPRESS 2C STANDARD, 65 cm x 25 m
<b>25 11 80</b>	ADHESIVO HOTPRESS 2C STANDARD, 130 cm x 50 m

**Adhesivo doble cara acuoso acrílico de 12 µm y pH neutro con 1 cara siliconada.** Se aconseja utilizarlo con laminadora. Funciona bien con todo tipo de sustratos incluidos DM y tableros de plástico rígido.



## ADHESIVO 2 CARAS Q-PLUS

Código	Descripción
<b>25 10 01</b>	ADHESIVO Q-PLUS DOBLE CARA, 65 cm x 50 m
<b>25 10 81</b>	ADHESIVO Q-PLUS DOBLE CARA, 130 cm x 50 m
<b>25 10 82</b>	ADHESIVO Q-PLUS DOBLE CARA, 153 cm x 50 m

**Film adhesivo de polyester de 12 µm** tratado con una alta oxidación por ambos lados, resistente a UV y a la erosión con un adhesivo permanente sensible a la presión. Laminado a 120 gsm PE y cubierto de papel siliconado por un lado. Para ink-jet, impresiones en papel fotográfico o papel sobre varios soportes rígidos como PVC, Dibond, Cartón-pluma, cartón, etc... **No se aconseja su uso sobre DM.**



## ADHESIVO HOTPRESS 2 CARAS SILICONADO

Código	Descripción
<b>25 11 40</b>	ADHESIVO HOTPRESS 2 CARAS SILICONADO, 65 cm x 25 m
<b>25 11 41</b>	ADHESIVO HOTPRESS 2 CARAS SILICONADO, 104 cm x 25 m
<b>25 11 42</b>	ADHESIVO HOTPRESS 2 CARAS SILICONADO, 130 cm x 25 m

**Adhesivo doble cara acuoso acrílico de 50 µm con 2 caras siliconadas** que funciona bien con todo tipo de laminadoras en frío e incluso se puede aplicar a mano. Es adecuado para todo tipo de arte impreso en papel normal, carteles de inyección de tinta y medios fotográficos, plásticos y canvas, DM y PVC. Cada capa adhesiva está protegida por un liner protector cuadrículado. Esto significa que este adhesivo se puede desenrollar sin que el adhesivo quede expuesto.



## ADHESIVO HOTPRESS 2 CARAS WINDOWART

Código	Descripción
<b>25 11 46</b>	ADHESIVO HOTPRESS 2C WINDOWART, 65 cm x 50 m
<b>25 11 47</b>	ADHESIVO HOTPRESS 2C WINDOWART, 104 cm x 50 m
<b>25 11 48</b>	ADHESIVO HOTPRESS 2C WINDOWART, 130 cm x 50 m

**Adhesivo doble cara acuoso acrílico de 23 µm con 1 cara siliconada** para los diseños y trabajos que deben ir aplicados en ventanas y otras superficies claras. La primera cara de la película de montaje tiene un adhesivo permanente convencional y esto está destinado a ser pegado a la parte delantera o la parte posterior de la obra en sí, dependiendo de la aplicación. El segundo lado de la película lleva un adhesivo con un patrón especial de micro-pirámide. El aire puede ser empujado fácilmente hacia fuera sin dejar burbujas y permite el re-posicionado mientras sea necesario. 2. Cuando la obra se va a quitar lo hace limpiamente del vidrio sin dejar ningún residuo.



## ADHESIVO DRYTAC 2C FACEMOUNT

Código	Descripción
<b>25 11 77</b>	ADHESIVO 2C DRYTAC FACEMOUNT, 104 cm x 50 m
<b>25 11 78</b>	ADHESIVO DRYTAC 2C FACEMOUNT, 130 cm x 50 m

**Facemount® es una lámina de PET de 25µm** de alta calidad, ópticamente transparente, recubierta por ambas caras con un adhesivo acrílico solvente permanente y sensible a la presión, ambos protegidos por un revestimiento de PET transparente. Facemount® se fabrica con los mejores componentes de claridad óptica. Ofrece una excelente estabilidad UV a las impresiones gráficas. **Recomendado para el montaje de imágenes en sustratos transparentes como:** petg™, plexiglas™, acrílico, policarbonato y vidrio.



**FILM LAMINAR FRÍO Q-PLUS MATE**

Código	Descripción
<b>25 10 09</b>	FILM LAMINAR Q-PLUS MATE, 65 cm x 50 m
<b>25 10 83</b>	FILM LAMINAR Q-PLUS MATE, 104 cm x 50 m
<b>25 10 84</b>	FILM LAMINAR Q-PLUS MATE, 130 cm x 50 m
<b>25 10 85</b>	FILM LAMINAR Q-PLUS MATE, 153 cm x 50 m

**Film para laminar de PVC mate de 75 µm tratado con una alta oxidación por un lado.** Adecuado para todo tipo de tintas, incluyendo tintas UV y resistente a la erosión. Adhesivo permanente sensible a la presión. Este adhesivo está laminado a 72 g PE y cubierto de papel siliconado por un lado. Las aplicaciones sugeridas incluyen: laminado de Ink-jet, impresiones en papel fotográfico o papel. Para cuando se requiere de un acabado plano o sin reflejos i reducir el brillo de la obra exhibida. Al igual que todos los laminados sensibles a la presión, este producto se aplica de manera ideal con calor y por eso recomendamos que calienten los rodillos a una temperatura de unos 30-40 °C cuando apliquen el producto. El producto se sirve en rollos con un diámetro central de 76 mm y está disponible en tamaños de 650 mm 1040 mm, 1300 mm, y 1530 mm.

**FILM LAMINAR FRÍO Q-PLUS SATIN**

Código	Descripción
<b>25 10 86</b>	FILM LAMINAR Q-PLUS SATIN, 104 cm x 50 m
<b>25 10 88</b>	FILM LAMINAR Q-PLUS SATIN, 153 cm x 50 m

**Film para laminar de PVC satinado de 70 µm tratado con una alta oxidación por un lado.**

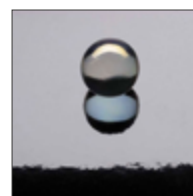
Adecuado para todo tipo de tintas, incluyendo tintas UV y resistente a la erosión. Adhesivo permanente sensible a la presión. Este adhesivo esta laminado a 72 g PE y cubierto de papel siliconado por un lado. Las aplicaciones sugeridas incluyen: laminado de Ink-jet, impresiones en papel fotográfico o papel. Para cuando se requiere de un acabado satinado o lustre para realzar el contraste de la imagen y reducir el brillo. Al igual que todos los laminados sensibles a la presión, este producto se aplica de manera ideal con calor y por eso recomendamos que calienten los rodillos a una temperatura de unos 30-40 °C cuando apliquen el producto. El producto se sirve en rollos con un diámetro central de 76 mm y esta disponible en tamaños de 650 mm, 1040 mm, 1300 mm, y 1530 mm.

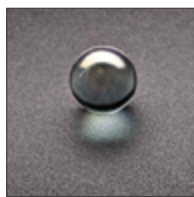
**FILM LAMINAR FRÍO Q-PLUS BRILLO**

Código	Descripción
<b>25 10 19</b>	FILM LAMINAR Q-PLUS BRILLO, 65 cm x 50 m
<b>25 10 89</b>	FILM LAMINAR Q-PLUS BRILLO, 104 cm x 50 m
<b>25 10 90</b>	FILM LAMINAR Q-PLUS BRILLO, 130 cm x 50 m
<b>25 10 91</b>	FILM LAMINAR Q-PLUS BRILLO, 153 cm x 50 m

**Film para laminar de PVC brillo de 70 µm tratado con una alta oxidación por un lado.**

Adecuado para todo tipo de tintas, incluyendo tintas UV y resistente a la erosión. aAdhesivo permanente sensible a la presión. Este adhesivo esta laminado a 72 g PE y cubierto de papel siliconado por un lado. Las aplicaciones sugeridas incluyen: laminado de Ink-jet, impresiones en papel fotográfico o papel. Para cuando se requiere de un acabado luminoso que realce los colores de la imagen. Al igual que todos los laminados sensibles a la presión, este producto se aplica de manera ideal con calor y por eso recomendamos que calienten los rodillos a una temperatura de unos 30-40 °C cuando apliquen el producto. El producto se sirve en rollos con un diámetro central de 76 mm y esta disponible en tamaños de 650 mm, 1040 mm, 1300 mm, y 1530 mm.





## FILM LAMINAR FRÍO Q-PLUS ARENA BRILLO

Código	Descripción
<b>25 10 23</b>	FILM LAMINAR Q-PLUS ARENA BRILLO, 65 cm x 50 m
<b>25 10 95</b>	FILM LAMINAR Q-PLUS ARENA BRILLO, 104 cm x 50 m
<b>25 10 96</b>	FILM LAMINAR Q-PLUS ARENA BRILLO, 130 cm x 50 m
<b>25 10 97</b>	FILM LAMINAR Q-PLUS ARENA BRILLO, 153 cm x 50 m

### Film para laminar de PVC arena-brillo de 80 µm tratado con una alta oxidación por un lado.

Adecuado para todo tipo de tintas, incluyendo tintas UV y resistente a la erosión. Adhesivo permanente sensible a la presión. Este adhesivo es apropiado tanto para interior como para exterior, esta laminado a 72 g PE y cubierto de papel siliconado por un lado. El film de PVC produce un acabado efecto anti-rozaduras para proteger la superficie de la imagen. Es ideal para displays enrollables debido al grueso del film, lo que protege la imagen a la hora de enrollarlos. Las aplicaciones sugeridas incluyen: laminado de ink-jet, impresiones en papel fotográfico o papel. Para cuando se requiere de un acabado anti-rozaduras. Al igual que todos los laminados sensibles a la presión, este producto se aplica de manera ideal con calor y por eso recomendamos que calienten los rodillos a una temperatura de unos 30-40 °C cuando apliquen el producto. El producto se sirve en rollos con un diámetro central de 76 mm y esta disponible en tamaños de 650 mm, 1040 mm, 1300 mm, y 1530 mm.

## FILM LAMINAR FRÍO HOTPRESS MATE

Código	Descripción
<b>25 11 54</b>	LAMINADO HOTPRESS UV MATE, 65 cm x 25 m
<b>25 11 55</b>	LAMINADO HOTPRESS UV MATE, 104 cm x 25 m

**Film de PVC con protección UV, recubierto por una cara con adhesivo acrílico solvente y cubierto de papel siliconado por la otra cara.** Este film tiene un acabado mate que elimina los brillos. Esta película es muy útil para la creación de una superficie protectora que en realidad no se vea laminada ya que es prácticamente indetectable a simple vista. También ofrece protección UV adicional cuando se usa tras el vidrio y sin embargo, es casi invisible. **Film:** 75 µm. **Adhesivo:** 25 µm.



## FILM LAMINAR FRÍO HOTPRESS SATIN

Código	Descripción
<b>25 11 52</b>	LAMINADO HOTPRESS UV SATIN, 65 cm x 25 m
<b>25 11 53</b>	LAMINADO HOTPRESS UV SATIN, 104 cm x 25 m

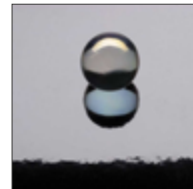
**Film de Polipropileno con protección UV, recubierto por una cara con adhesivo acrílico acuoso y cubierto de papel siliconado por la otra cara.** Este film tiene un acabado satinado que reduce los brillos pero mantiene el contraste. Por su delgadez y suave acabado es muy usado para laminar las imágenes de los álbumes de bodas. **Film:** 50 µm. **Adhesivo:** 25 µm.



## FILM LAMINAR FRÍO HOTPRESS BRILLO

Código	Descripción
<b>25 11 56</b>	LAMINADO HOTPRESS UV BRILLO, 65 cm x 50 m
<b>25 11 57</b>	LAMINADO HOTPRESS UV BRILLO, 104 cm x 25 m
<b>25 11 58</b>	LAMINADO HOTPRESS UV BRILLO, 130 cm x 50 m

**Film de Polipropileno con protección UV recubierto por una cara con adhesivo acrílico acuoso y cubierto de papel siliconado por la otra cara.** Esta película, con su sencillo acabado brillante, se asemeja mucho a la superficie de los medios fotográficos y de inyección de tinta convencionales. Se puede utilizar para dar un acabado glosy a cualquier obra plana, independientemente de su acabado original. **Film:** 40 µm. **Adhesivo:** 25 µm.



## FILM LAMINAR FRÍO HOTPRESS ULTRABRILLO

Código	Descripción
<b>25 11 59</b>	LAMINADO HOTPRESS UV ULTRABRILLO, 65 cm x 50 m
<b>25 11 60</b>	LAMINADO HOTPRESS UV ULTRABRILLO, 104 cm x 50 m
<b>25 11 61</b>	LAMINADO HOTPRESS UV ULTRABRILLO, 130 cm x 50 m

**Film de Poliéster con protección UV, recubierto a una cara con adhesivo acrílico solvente y cubierto de papel siliconado por la otra cara.** Ofrece el más alto nivel de brillo disponible y el acabado es a menudo comparado con el de las impresiones "Cibachrome". Superficie increíblemente suave que proporciona un acabado casi como un espejo. Se recomienda para obras de arte donde se requieren impacto y colores vibrantes. Al laminar imágenes con ultrabrillo se recomienda el montaje con una adhesivo doble cara de muy alta calidad (como FYNART) en combinación con un compuesto de aluminio o una placa plástica lisa de base de gran planitud. **Film:** 50 µm. **Adhesivo:** 25 µm.

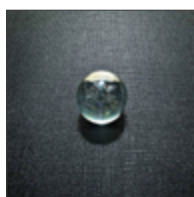




## FILM LAMINAR FRÍO HOTPRESS CRYSTALTEX

Código	Descripción
<b>25 11 65</b>	LAMINADO HOTPRESS UV CRYSTALTEX, 65 cm x 50 m
<b>25 11 66</b>	LAMINADO HOTPRESS UV CRYSTALTEX, 104 cm x 50 m
<b>25 11 67</b>	LAMINADO HOTPRESS UV CRYSTALTEX, 130 cm x 50 m

**Film de Polipropileno con protección UV, recubierto por una cara con adhesivo acrílico acuoso y cubierto de papel siliconado por la otra cara.** Esta película es similar a la textura arena, pero más sutil. Tiene una textura de pequeños diamantes facetados que dispersa la luz para dar un acabado lustrado. Está especialmente bien adaptado al trabajo estilo fotográfico. **Film:** 140 µm. **Adhesivo:** 25 µm.



## FILM LAMINAR FRÍO HOTPRESS CANVAS

Código	Descripción
<b>25 11 72</b>	LAMINADO HOTPRESS UV CANVAS, 65 cm x 25 m
<b>25 11 73</b>	LAMINADO HOTPRESS UV CANVAS, 130 cm x 25 m

**Film de PVC con protección UV, recubierto por una cara con adhesivo acrílico solvente y cubierto de papel siliconado por la otra cara.** Textura de tela de gran espesor que imita la textura de un lienzo real. Muy duradero y al igual que todos los laminados y fácil de limpiar, por lo que es ideal para el trabajo que se exhibe en las zonas comunes, tales como hoteles o restaurantes. Crea la ilusión de que la imagen ha sido impresa en el lienzo, pero es mucho más resistente y fácil de mantener. Se adapta bien al retrato fotográfico y a muchos tipos de obras de arte que simulan pinturas tanto tradicionales como modernas. **Film:** 190 µm. **Adhesivo:** 25 µm.



## FILM LAMINAR FRÍO UV PIEL

Código	Descripción
<b>25 11 76</b>	LAMINADO UV PIEL, 127 cm x 50 m

**Film para laminar en frío, con textura cuero,** particularmente adecuada para el acabado de impresiones "históricas" o cubiertas de libros.

**Grosor del papel:** 80 µm.

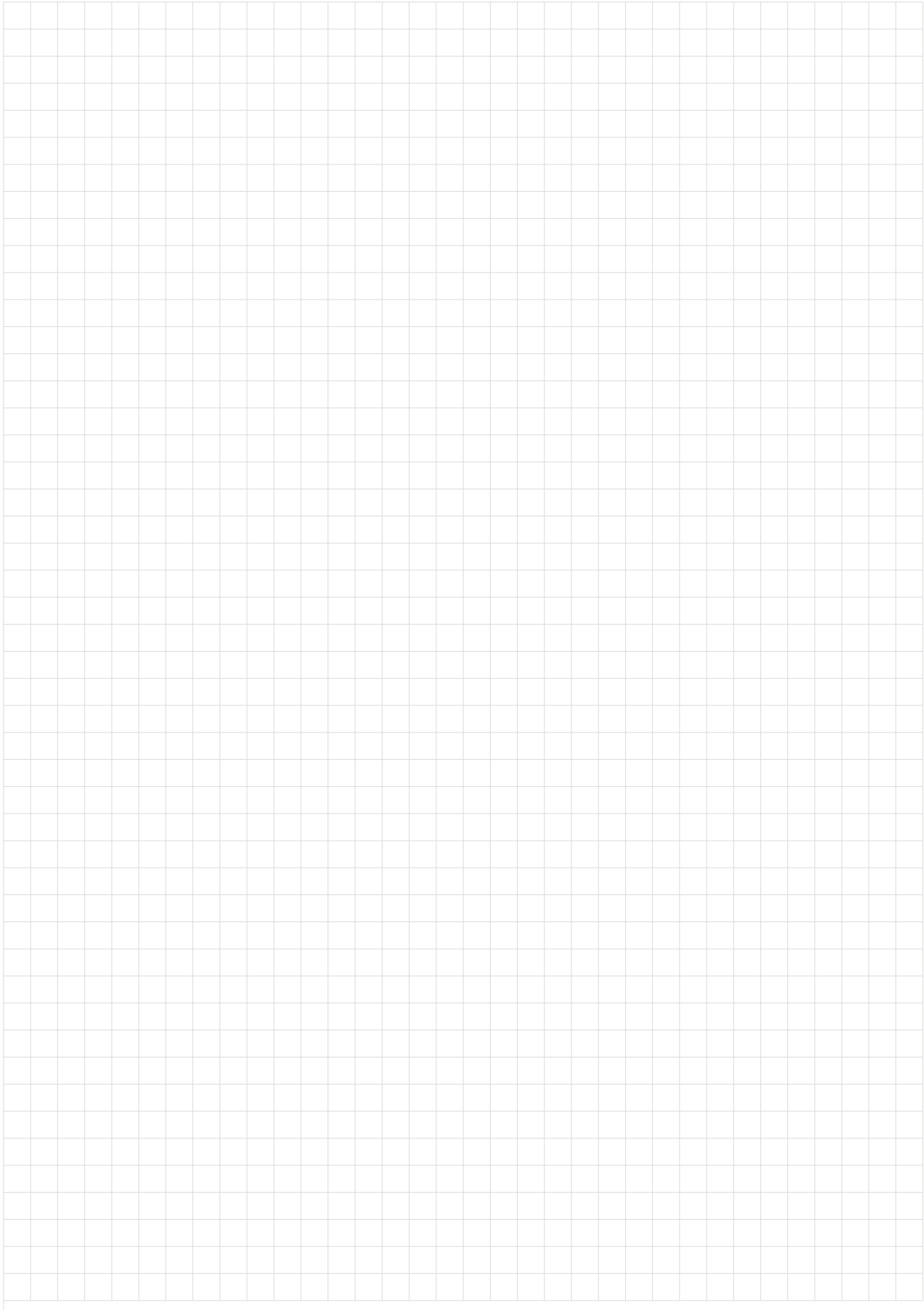
**Adhesivo:** acrílico solvente.

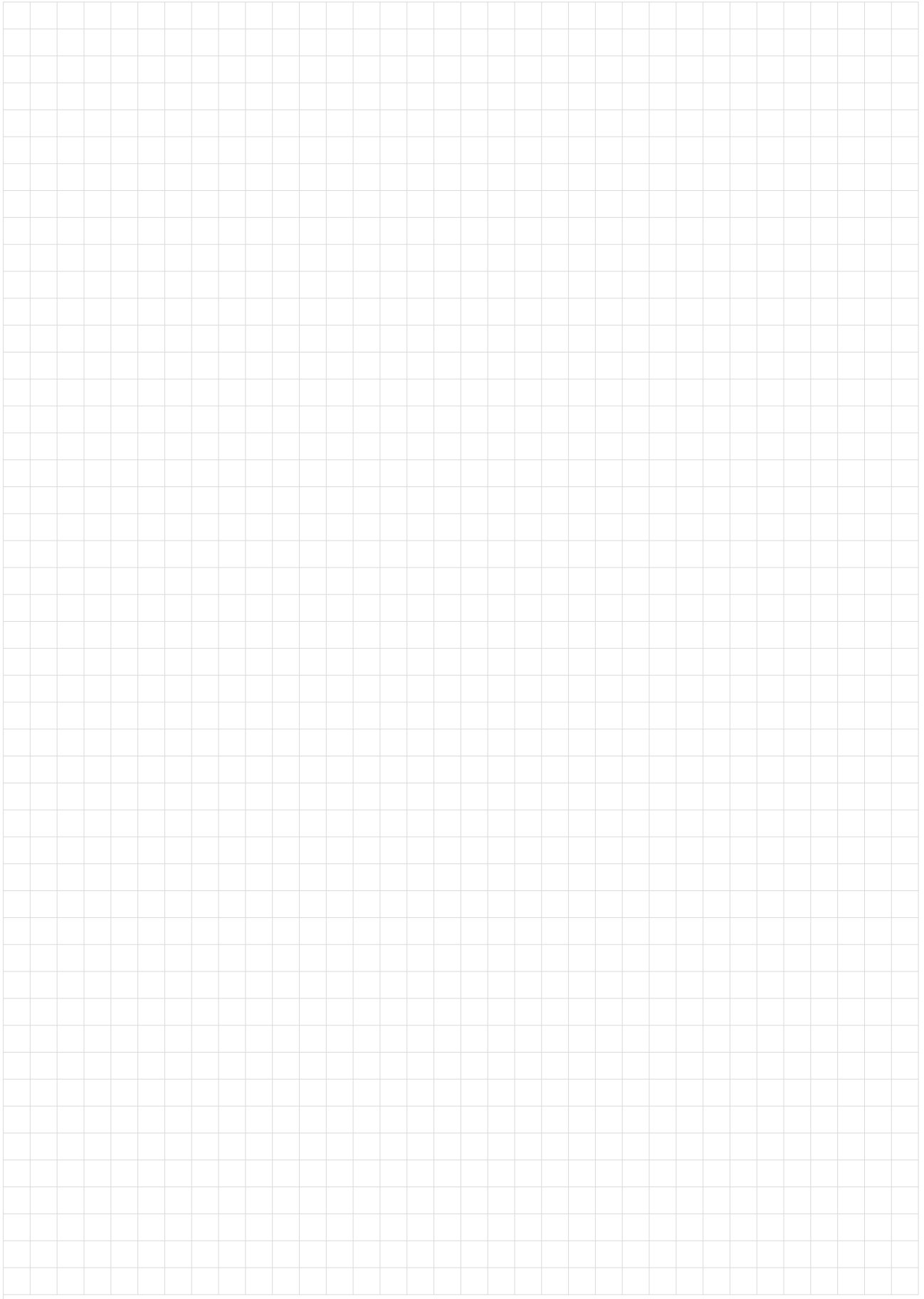
**Liner:** 160 µm.

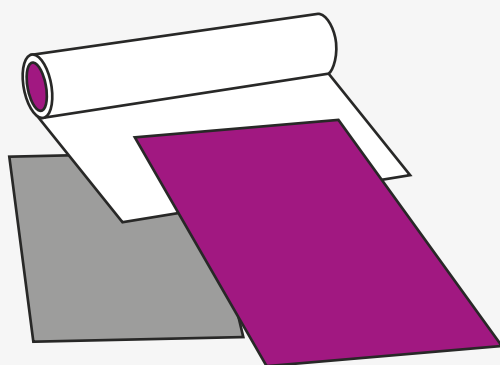
**Superficie:** Textura del cuero.

**Adecuado para:** Cubiertas de libros.









ADHESIVOS Y LAMINADOS  
PARA PRENSA Y LAMINADORA

